PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 D3-A0307Y1P	今後の手続きについては、様式 P C T / 1 S A / 2 2 0 及び下記 5 を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/016089	国際出願日 (日.月.年) 29.10.2004	優先日 (日.月.年) 04.11.2003			
出願人(氏名又は名称) 株式会社ディナベック研究所					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で 5	この国際調査報告は、全部で5 ページである。				
この調査報告に引用された先行技	□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. X この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。					
2. X 請求の範囲の一部の調査ができない(第II 欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は X 出願	人が提出したものを承認する。				
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は X 出願	人が提出したものを承認する。				
国際		547条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 U 出願人が示したとおりである。					
	出願人は図を示さなかったので、国際調3	査機関が選択した。			
	は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。			
b. X 要約とともに公表される図はない。					
	(1) (000 4 × 1 B)				

第 I 欄 ヌクレオチド又はアミノ酸配列 (第 1 ページの 1. b の続き)				
1. この国際出願で開え 以下に基づき国際記	示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 調査を行った。			
a. タイプ				
	■ 配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	□ 書面····································			
	コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
	区 この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
2.	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 顔時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提			
3. 補足意見:				
	·			
I				

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. 🛛 請求の範囲 13、14 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
つまり、 請求の範囲13、14に係る発明は、ヒトの身体の治療による処置方法に該当するものである。
2. □ 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
1. <u>出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求</u> の範囲について作成した。
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3.
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1' C12N15/09, C12N5/16, A61K39/00, A61K48/00, A61P35/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C12N15/09, C12N5/16, A61K39/00, A61K48/00, A61P35/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CA/MEDLINE/BIOSIS/WPIDS(STN), JSTPlus(STN)

C. 関連する 引用文献の カテゴリー*	3と認められる文献 	関連する 請求の範囲の番号		
Y	Jin CH, Yonemitsu Y, Okano S, et.al., Recombinant Sendai virus provides a highly efficient gene transfer into human cord blood-derived hematopoietic stem cells., Gene Ther. (2003 Feb), Vol. 10, No. 3, p. 272-277	1-12		
Y	Jonuleit H, et.al., Efficient transduction of mature CD83+ dendritic cells using recombinant adenovirus suppressed T cell stimulatory capacity., Gene Ther. (2000), Vol. 7, No. 3, p. 249-254	1-12		

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 19.01.2005 国際調査報告の発送日 08.02.2005 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 高 美葉子 野便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3488

国際調査報告

		,
C (続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	Sumimoto H, et. al., Rapid and efficient generation of lentivirally gene-modified dendritic cells from DC progenitors with bone marrow stromal cells., J Immunol Methods. (2002), Vol. 271, No. 1-2, p. 153-165	1-12
Y	Lundqvist A, et.al., Nonviral and viral gene transfer into different subsets of human dendritic cells yield comparable efficiency of transfection., J Immunother. (2002), Vol. 25, No. 6, p. 445-454	1-12
Y	Okano S, et.al., Recombinant Sendai virus vectors for activated T lymphocytes., Gene Ther. (2003 Aug), Vol. 10, No. 16, p. 1381-1391	1-12
	Sasaki K, et.al., Efficient and stable Sendai virus-mediated gene transfer into primate embryonic stem cells with pluripotency preserved., Gene Ther. (online publication 14 October 2004) [Abstract]	1-12